Ind	dex of	<sup>r</sup> Claims	:

Application No.	Applicant(s)
10/785,993	OKUDA ET AL.
Examiner	Art Unit
Dr. Kelechi C. Egwim	1713

√	Rejected
=	Allowed

Claim

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	<b>A</b>	`	Appeal
I	Interference	C	)	Objected

Claim																			,										
	Date					Cla	Claim Date											Cla	aim					Date	<u> </u>		_		
51     101       52     102       53     103       54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       125     76       77     128							Final	Original																					
52     102       53     103       54     104       55     105       56     106       57     107       58     108       60     110       61     110       62     1112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     126       76     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     125       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131	+	╁	╁	H					$\vdash$	$\dashv$	-	_		_	<u> </u>	_								_	_				
103		╁	╁╾	-				52	$\vdash$	$\dashv$	_	_	-	-		_				101	-	$\dashv$						$\dashv$	
54     104       55     106       57     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     133       86     133       87     133	+	╁	╁	⊢	-				-	$\dashv$	-		H	-			_			102	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		_			
105	+	+	╁	H	-				H	$\dashv$	-		-	<del>-</del>	-	_				103	-	-	-			_	Н	$\dashv$	
106	+	╁	$\vdash$						-	-	-	_	⊢	_	-	-				104	$\vdash$			-	_	-	Н	$\dashv$	
107   58	+	╁	╆	-	_			56	$\vdash$	$\dashv$	-	_	-	_	_	_				106		$\dashv$	-				-	-	
58     108       60     109       61     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     128       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       90     140       91     141       92     142       146     97		╁	十	┝	_		-		-		-		H		-	-				107	$\dashv$	$\dashv$				-			
109	+	+	$\vdash$	┢╌						-	-			$\vdash$	-						$\vdash$	$\dashv$	-		_	-	-	-	
10	+	╁					-			-	-			$\vdash$	_		_			109		-	_					$\neg$	
61		+-	╁	-					$\vdash$	ᅥ		_		$\vdash$	-		_				$\vdash$	┪	-	_		-	-		
62		+	1	<del>                                     </del>	$\vdash$				$\vdash$		-			$\vdash$	_	_				111		-					$\vdash$	_	
63		╁	<del>                                     </del>	┰			_		H				┢	_	$\vdash$					112		7	T			_		$\neg$	
64   114   115   116   116   117   16   117   17   18   119   17   120   120   120   121   122   122   122   122   122   122   122   123   123   123   124   125   126   126   126   126   127   128   129   129   129   130   130   131   131   131   132   133	+	$\top$	T	Т	П	1		63	$\sqcap$	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			113		7	-			Н	$\vdash$	$\dashv$	
65 66 115 116 116 117 117 118 68 119 119 120 120 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123	$\dashv$	$\top$	$\vdash$	T		1			-	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$					$\vdash$	-	$\dashv$	*			Н		
116		+-	1			ĺ		65	H				┢	_	_	_				115	Н	$\dashv$	T	_					
67	十	T	1	<del>                                     </del>					Н	1			T	T	T						$\Box$	7	$\dashv$				$\vdash$	$\neg$	
118			T	$\vdash$					$\vdash$												H	$\neg$					-		
69		1	t	T				68	H					$\vdash$						118	$\vdash$				_				
70	$\dashv$					1								$\vdash$			П					_	$\neg$						
71   72   121   122   123   123   124   125   126   126   126   127   127   128   129   129   129   130   131   131   131   131   131   132   133   134   144   144   144	$\top$	T			_	1		70							100					120			$\neg$	_					
72   122   123     74   124   125     75   126   127     76   126   127     78   128   129     80   130   131     81   131   132     83   133   134     85   136   136     87   137   138     88   139   139     90   140   141     92   142   142     93   143   144     95   145   146     97   148   149	$\neg$	Т	1			1			П	T											П	ヿ							
73   123     74   124     75   125     76   125     127   128     129   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   136     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   145     96   146     97   148     99   149		T				1														122	$\Box$	ヿ	$\neg$				_		
74   124     75   125     126   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     97   147     98   148     99   149			T		_	1				ᄀ										123		7	$\neg$						
75   125     76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		T				1		74												124	П	T				_	_		
76   126     77   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     149	$\top$	T	1			1															$\Box$	T	$\neg$						
77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149	7					1							_								П	T							
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149			Т			1														127									
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   144     95   144     96   146     97   148     99   149			Т			1							-																
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 144   95 145   96 146   97 148   99 149								79		T			_							129									
81 131   82 132   83 133   84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 144   95 145   96 146   97 148   99 149	7		T					80					Г	Γ						130			$\neg$						
82			T					81												131	П	コ							
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 148   99 149																				132									
84 134   85 135   86 136   87 137   88 138   89 139   90 140   91 141   92 142   93 143   94 144   95 145   96 146   97 148   99 149								83	П											133	П								
85		$oxed{\Box}$	-			] - [												4		134		$\Box$					-		
87	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$									┚										135									
87								86		$\Box$										136		┚							
89								87												137									
90   140   141   92   142   93   143   94   144   95   145   96   146   97   147   98   148   99   149	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$									┚																			
91									$\Box$					匚						139									
92								90		$\Box$			Ĺ		匚					140		J							
93								91												141									
94 95 144 145 145 146 97 147 98 148 99 149 149		L						92	Ш	$\perp$										142									
95   145   146   147   148   149   1		1	1_	_					Ц	Ц			<u> </u>	L						143	Ш	[							
96 146 147 147 98 148 99 149 149		1_	L	_				94					_		_					144	Ш					L	·		
97 147 148 148 199 149 149		$\perp$	<u> </u>	L_						_			<u> </u>	<u> </u>	_					145	Ш								
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	$\perp$	1_	1_	<u> </u>					Ц	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				146		_				L			
99 149	$\perp$	4_	_	_		.			Ш	_			_	L	<u> </u>					147					Ш	Ш	Ш		
99 149 150		1	<b>Ļ</b>	<u> </u>	_				$\sqcup$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$					_				<u> </u>	Ш		
<u></u>	4	1	<del> </del>		_			99	$\sqcup$	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				149	$\square$	_	_		<u> </u>	_	Щ		
			_	<u> </u>		J	L	100	Ш				L	L_	<u> </u>	L				150	Щ				L	L	Ш		